

Einladung zum Workshop „Mehr Arbeitssicherheit durch 3D“

Alle Fragen der Arbeitssicherheit, Unterweisungen und Schulungen gehören zu Ihren Aufgaben und Verantwortungsbereich? Sie sind an modernen **Lösungen** interessiert, die den **gesetzlichen Vorgaben entspricht**, aber auch ein **Spaßpotential für die Zielgruppe** birgt? Suchen Sie nach **individualisierbaren Lösungen**, die auch in Ihrem Unternehmen **leicht nachgenutzt** werden können? Und wollen Sie Ihr Netzwerk an **fachkompetenten Partnern** erweitern?

Oder gehören Sie zu der großen Gruppe von Beschäftigten, die oft vielleicht langweilige Schulungen erlebt haben und deshalb an neuen Wegen der Schulung und des Trainings für mehr Arbeitssicherheit interessiert sind?

Das Maritime Cluster Norddeutschland möchte Sie dann gemeinsam mit der ANOVA GmbH zu einer Teilnahme und aktiven Mitgestaltung des Workshops „Mehr Arbeitssicherheit durch 3D“ einladen. Der Workshop ist Teil der ganztägigen Konferenz **Go-3D 2015**

Wann: 03. September 2015 von 14.00 bis 15.30 Uhr

Wo: Radisson Blue Hotel in Rostock.

Der Workshop wird als moderierte Fachdiskussion organisiert. Die Teilnehmenden erhalten die Möglichkeit, Beispiele oder Gedanken in Form kurzer Impulsbeiträge zu erleben oder selbst zu präsentieren und mit dem gesamten Auditorium zu diskutieren. Ein Scherpunkt bildet dabei die Nutzung von 3D. Unter anderem sollen folgende Inhalte thematisiert werden:

- Anforderungen bei Unterweisungen zur Arbeitssicherheit
- Visualisierung auf hohem Niveau: „etwas zeigen, was sonst nicht sichtbar wäre“
- Simulation von Prozessen: „etwas ausprobieren, was sonst zu gefährlich oder teuer wäre“
- Interesse und Betroffenheitsgefühl der Zielgruppe fördern: „Kombination von 3D-Darstellungen mit anderen Medien (z.B. Ton) und Interaktivität“
- Üben am Computer: „so häufig, in dem Tempo und zu der Zeit, wann die Zielgruppe es braucht“
- Lernen mit Spaß: „Verbindung von Notwendigem mit Angenehem“ (spielbasiert)
- Ortsunabhängige Nutzung: „Lernen am Arbeitsort – mobile Lernszenarien“
- Unterschiedliche Sichten: „für jeden im Team, wie er es braucht“
- Komplexe Trainingsszenarien: „Wie beschleunigt man die Erstellung virtueller Trainingswelten?“

Bei der inhaltlichen Diskussion wird insbesondere den Fragestellungen nachgegangen, welche Herausforderungen in der Praxis bestehen, ob es dafür bewährte Lösungen gibt und welche Erfahrungswerte vorliegen.

Ziel: Nach dieser moderierten Fachdiskussion mit Demonstration von Beispielen sollen die Teilnehmenden

- einen Überblick zu Anforderungen und Lösungsmöglichkeiten hinsichtlich Schulung, Unterweisungen oder Training zu Arbeitssicherheit gewonnen haben,
- wichtige Potentiale, die 3D-Technologien für solche Unterweisungen bietet, kennen,
- Partner aus den Netzwerken 3Dmaritim und Maritim Cluster Norddeutschland kennen, die sich mit dem Thema befassen und Lösungen anbieten und
- ungelöste Herausforderungen und Arbeitsfelder für Weiterentwicklungen kennen.

Der Workshop steht allen Interessierten offen, die sich unter <http://www.go-3d.de> für die kostenpflichtige Go-3D-Konferenz registriert haben. Angesprochen sind insbesondere Personalverantwortliche in Unternehmen, Personalentwickler und Arbeitsschutzfachkräfte, aber natürlich auch Lösungsanbieter.

Was bietet Ihnen die Konferenz Go3D darüber hinaus?

- Anwendung und Forschung zu Computergrafik in der Praxis
- Fachlichen Austausch zwischen praxisorientierten Forschern, Entwicklungsingenieuren und aufgeschlossenen Anwendern
- Schwerpunkte zur Maritimen Anwendung von 3D-Computergrafik
- Erfahrungsberichte neuartiger Grafikanwendungen
- Konferenzbeiträge, Workshops, eine Fachausstellung und Networking unter einem Dach
- Social Event in einer angenehmen Atmosphäre
- Kontakte für Ihr Netzwerk, für neue Partner, Dienstleister oder Kunden

Über Fragen oder Anregungen freuen sich:

Dr. Volker Gries
ANOVA GmbH
E-Mail: gries@anova.de
Tel.: +49 (0) 381 20 26 02 – 20

Susanne Neumann
Maritimes Cluster Norddeutschland
E-Mail: neumann@maritimes-cluster.de
Tel.: +49 (0) 431 66 66 6 – 864